

Clôtures équestres, validées pour répondre aux critères du label EquuRES

Tarifs 2023 TTC - Départ usine



Détails sur le produit

Mis-à-jour	📅 1 janvier 2023
Certifié	✅ PEFC™(à la demande), Bois 100% français, Non-traité
Essences	🌿 Châtaigner, Douglas
Catégories	📁 Châtaigner, Douglas, Espaces Verts, Extérieur
Fiche PDF	📄 Télécharger

TOUS NOS PRODUITS

🔍 Rechercher

STRUCTURE

Bois de structure 2023
Kits Ossature bois

EXTÉRIEUR

Tuiles & Bardeaux en bois 2023
Bardage

INTÉRIEUR

Planchers massifs 2023
Parquet pour cuisine & salle de bain
Cloueur « Primatch »
Parquet massif 2023
Lambris 2023
Portes campagnardes sur mesure 2023
Bois massif pour l'agencement

ESPACES VERTS

Pavés de bois 2023
Lames de terrasse en bois 2023

PIQUETS & CLÔTURES

Clôtures équestres, validées pour répondre aux critères du label EquuRES 2023
Poteaux ronds fraisés & chanfreinés

Pour le confort de vos chevaux...

nous vous proposons une gamme complète de clôtures pour délimiter votre terrain en châtaigner & en douglas.



Les poteaux ronds, en châtaigner, époinés spécialement pour être enfoncés mécaniquement, ils peuvent également comporter quelques tenons usinés sur 1 coté. Les lisses sont en Douglas.

Poteaux équestres
Époinés chanfreinés

ø mm	Long. m	Qté/pal.	Châtaigner
140	2,00	48	24,00 €
	2,50		30,00 €
120	2,00	63	18,70 €
	2,50		23,40 €

N.B. : Les rondins, pouvant comporter la présence de flaches sur une face, doivent être orientés pour la pose.
Lisses en Douglas rectangulaires

Section	Long. m	Qté/pal.	Douglas
40 / 120	5,00		25,50 €
	6,00		30,50 €

Exemples de prix indicatif **au mètre linéaire de clôture (ml)** :

Pour poneys & chevaux

1 poteau Ø 120 x 2 m avec 2 lisses 3 m : **16,40 €/ml**
1 poteau Ø 120 x 2 m avec 3 lisses 2,5 m : **23,00 €/ml**

Pour chevaux

1 poteau Ø 140 x 2,5 m avec 2 lisses 3 m : **20,30 €/ml**
1 poteau Ø 140 x 2,5 m avec 3 lisses 2,5 m : **27,60 €/ml**

Partager [🐦](#) [f](#) [in](#)



Clôture équestre



Poteau chanfreiné



Besoin d'infos ?

Pour vos projets, n'hésitez pas à nous contacter